

## TECHNISCHE PRODUKTDATEN

# 3M Graffiti-Farbenferner GR3000, 4 x 500 ml

Artikelnummer: 58476 | Hersteller: 3M

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Zuverlässige Graffitientfernung für vielfältige Oberflächen

Unschöne Graffiti stellen in vielen Bereichen ein Problem dar. Der 3M Graffiti-Farbenferner GR3000 bietet eine effektive Lösung. Er entfernt Graffiti schnell und sicher von Oberflächen wie Mauerwerk, Beton, Metallflächen, Edelstahl, Emaille und Keramikfliesen.

### Umwelt- und Anwenderfreundliches Reinigungserlebnis

Der Graffitientferner überzeugt durch seine geruchsarme und umweltschonende Formel. Die biologisch abbaubare Lösung neutralisiert sich mit Wasser, was eine einfache und umweltfreundliche Anwendung erlaubt. Durch diese Eigenschaften eignet er sich hervorragend für den Einsatz im B2B-Bereich.

### Effiziente Anwendung für schnelle Ergebnisse

Die schnelle Einwirkzeit ist ein entscheidender Vorteil des Graffiti-Farbenfeners. Graffiti wird effizient aufgelöst, was Zeit spart und den Arbeitsaufwand reduziert. Die flüssige Textur sorgt für eine gleichmässige Verteilung und erleichtert die Anwendung.

### Praktische Verpackungseinheit für vielseitigen Einsatz

Der Graffiti-Farbenferner wird in einer praktischen Verpackungseinheit von 4 x 500ml angeboten. Dies ermöglicht eine flexible und wirtschaftliche Nutzung, egal ob im Grosshandel,



in der Gastronomie oder im öffentlichen Bereich. Ein ideales Hilfsmittel für saubere und gepflegte Flächen.

## SPEZIFIKATIONEN

LOSGRÖSSE

1

FARBE

hellgelb

PRODUKTTYP

Graffiti-entferner

VERPACKUNGSEINHEIT

4 x 500 ml

SICHERHEITSHINWEISE (P-SÄTZE)

**P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:**  
Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

ORIGINAL HERSTELLER NR.

7100030785

GARANTIE

24

TEXTUR

Flüssigkeit

HERSTELLERLINK

[https://www.3mschweiz.ch/3M/de\\_CH/p/dc/v000200545/](https://www.3mschweiz.ch/3M/de_CH/p/dc/v000200545/)

SIGNALWORT

Achtung

EAN

4046719899272